Index of Claims

10/766,207

Examiner

Khanh B. Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWARZENBACH ET AL.

Art Unit

2822

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date			CI	Claim Date								1	Cl	aim	Date																
								\top	Π		ΠĪ	Ī	Т	П		1							<u> </u>				Г					
<u>m</u>	Original	9/16/05					ŀ					Original		}						1		 -	Original							ĺΙ		ĺ
Final	<u>:</u>	9							1 1		Final	<u>:</u> 6					ļ				1	Final	igi							il		ĺ
u.	ŏ	გ									14.	ō										╽╙	ō									ĺ
		V	⊢	\vdash	⊢	⊬	⊢	⊢		-	-		+	├	H	Н	\dashv	\dashv	+	-	┨							<u> </u>	_	\vdash	-	⊢
	2	V	-	╄	 	┢	-	┡		-	-	51	┾	├—			\dashv	\dashv	\dashv	+	-	<u> </u>	101		\square			<u> </u>	_	$\vdash\vdash$	Н	⊢
		Н-	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		-	52	₩	<u> </u>	_		\dashv	4	_		-		102		Н			_	_	$\vdash \vdash$	\vdash	L
	3	₩.	┞	╄	L	┡	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	53	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	4	4		-		103		Ш			_	_			L
	4	Н-	╄	╄	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>		_	<u> </u>	54	╄	<u> </u>		_		_	_		-	<u></u>	104	_	_			_		Ш		L
	5	Н	┺	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	┡	_		-	55	├-	<u> </u>	_		_	4	4	_	-		105	_					_	Ш	لــــا	L
	6	1	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	Щ		_	56	↓_	_		\Box	\dashv	4	4		1		106					L	_	Ш	Щ,	L
	7	1	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		57	_	<u> </u>	Н	\Box	_	4	4			<u> </u>	107							Ш	\sqcup	L
	8	V	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	_		58	<u> </u>	_				4	4		Į		108					_		Ш	\vdash	L
	9	0	┡	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>			_	<u> </u>	59	_	ļ	Ш		_	4	\dashv				109						L	Ш	Щ	L
	10	0	<u>_</u>	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	60	Ļ	<u> </u>	Щ		_	4	_			<u> </u>	110					_		Ш		L
	11	Y	┞-	!	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Щ	_	<u> </u>	61	1.		Ш			_	_		1		111		Щ			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	لــــا	L
	12	4	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	2	62	1					_	_		1	<u></u>	112	Ш	Ш			<u> </u>	L_	Ш	لــــا	L
	13	Щ	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	Ш	_	<u> </u>	63	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш			4		1	<u></u>	113		Ш			<u>_</u>	Ш	Ш		L
	14	Щ	<u> </u>	_	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\exists		64	_	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	Ш	_	_		1	<u></u>	114		Ш			<u></u>		Ш		L
	15	Ц.	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		<u> </u>		\perp		65	\perp		Ш			_	\perp	\perp	1	<u></u>	115		Ш			<u>_</u>	L_		لــــا	L
	16	\coprod_{ℓ}	_	L	_	_	_	L			_	66	┖					_	\perp		1		116					L		Ш		L
	17	✓		_	_	_		L	Ш	_		67	L						\perp		_		117							Ш		L
	18			_			<u> </u>		Ш			68	_						\perp]		118	_								L
	19		L		L	L	<u> </u>					69	_					\perp			j		119							Ш	Ĺ	L
	20				L						L	70	<u> </u>										120									
	21		L					<u>_</u>				71											121									Γ
	22			L	L	L			Ш	_		72						\perp]		122					;				_
	23		<u> </u>	_					Ш		<u> </u>	73	┖										123		Ĺ,	•••	,					L
	24		L	<u> </u>					Ш		·	74	┖]		124									
	25	L	┖	乚		L			Ш		<u> </u>	75	_]		125							\Box		
	26		L			L					<u> </u>	76									_		126									
	27	_		乚		L					L	77]		127									
	28					乚						78]		128									Γ
	29											79											129									Γ
	30									_]		80											130									Γ
	31											81				i		П	\neg	\Box] .		131									Γ
	32											82						П]		132							П	П	Γ
	33		Ĺ	L			L			_]		83	\Box					J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]		133							\Box		Γ
	34		\Box	$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ						84	L						T] .		134									Γ
	35		Ĺ	Ĺ		L	L					85	L^-					T	T				135									Γ
	36			L								86						T]		136									Γ
	37			L								87							\Box]		137									Ī
	38		L									88	$\lfloor \cdot \rfloor$					\Box	\Box	\Box			138							\Box		Γ
	39											89					\neg	\top	\top	T	1		139		\Box					\Box	\Box	Γ
	40											90						\neg	寸	1	1		140		\neg					\sqcap		Γ
	41											91		П				\neg	\dashv		1		141							\sqcap	\neg	Γ
	42											92	Ī				\neg	\neg	\neg		1		142							\sqcap		Γ
	43											93						T	\top]		143									Γ
	44											94					\neg	\neg	T	\top	1		144							\Box	\neg	Γ
	45											95]		145							\Box		Γ
	46											96								_]		146							\Box		Γ
	47											97				一			\neg]		147							\sqcap		Γ
	48											98				_		\neg	\exists	T]		148							\Box	\neg	Γ
	49			\Box								99						T			1		149							\sqcap	\neg	Γ
	50											100	Г			\neg		\neg	\neg		1		150							\neg	_	$\overline{}$